



La Argentina es el país con mayor número de startups de Deep Tech en América Latina. En el país hay unas 103 empresas que entran en la categoría por lo que son casi el 30% del total.

Todas las startups argentinas de Deep Tech suman un valor de u\$s 1.900 millones y suman entre todas tanto como el 23% del valor total del ecosistema a nivel regional. La estrella es la biotecnología, que representa el 67% de las startups locales, pero también existe un sector emergente significativo en Spacetech, donde la empresa líder es Satellogic.

En efecto, **Bioceres -la empresa de tecnología agrícola- es la deep tech más importante del país.** A nivel regional, la Argentina, Brasil y Chile concentran casi el 80 % de las startups Deep Tech de la región.

Argentina también marca el norte en términos de financiación, ya que acapara el mayor número de fondos enfocados en Deep Tech, con un total de 6. "Estos fondos, centrados principalmente en apoyar startups en etapas tempranas, son un indicador del creciente interés e inversión en el potencial de las empresas de tecnología avanzada en el país", explican en el informe. El podio de empresas más importantes lo componen Establishment Labs, fundada y basada en Costa Rica, dedicada a desarrollar dispositivos médicos.

Actualmente cotiza en NASDAQ y tiene un valor de mercado de u\$s 1.800 millones. Luego viene NotCo, empresa que busca reinventar la industria alimenticia y reducir su impacto ambiental con productos desarrollados con inteligencia artificial, y Bioceres. Hasta el momento, la empresa Deep Tech mejor valorada fue la argentina Auth0, una compañía de seguridad que fue vendida por u\$s 6.500 mil millones en 2021.

Es por esto que no es casualidad que el sector esté distribuido de la siguiente manera: el 61 % de las startups se concentran en biotecnología y el 11 % en inteligencia artificial. Sin embargo, también están ganando terreno otros sectores, como en nanotecnología (6 %), tecnología limpia (5 %), espacio (4 %), movilidad avanzada (4 %), robótica (2 %), fabricación avanzada (2 %), salud tecnológica (2 %) y materiales avanzados (1 %). Los inversores siguen acompañando al sector ya que, según datos del informe, los

inversores recibieron hasta un 72% retorno bruto promedio entre 2015 y 2023.

Fuente: <https://www.cronista.com/infotechnology>